(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-320602

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

| (51) Int.Cl. ⁸ B 2 9 C 45/07 45/17 45/50 45/66 H 0 2 K 7/14 | 設別記号 | 審査韻求 | FI B29C 45/07 45/17 45/50 45/66 H02K 7/14 Z 未請求 請求項の数7 OL (全10頁) 最終頁に続く |
|--|--|--------------------------------|---|
| (21)出願番号 | 平成10年(1998) 5 月15日 東京都中央区銀星 (72)発明者 戸谷 次延 静岡県沼津市大阪 | (71) 出願人 000003458 東芝機械株式会社 | |
| (22) 出顧日 | | · | 東京都中央区銀座4丁目2番11号 (72)発明者 戸谷 次延 静岡県沼津市大岡2068の3 東芝機械株式 会社沼津事業所内 |
| | | | (72)発明者 佐々木 潔 静岡県沼津市大岡2068の3 東芝機械株式 会社沼津事業所内 |
| | | | (72)発明者 飯村 幸生 静岡県沼津市大岡2068の3 東芝機械株式 会社沼津事業所内 |
| | | | (74)代理人 弁理士 浜田 治雄 |

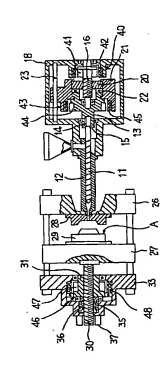
(54) 【発明の名称】 射出成形機の電動機

(57)【要約】

(修正有)

【課題】負荷に見合ったトルクを発生し、効率的に射出 成形を行う。

【解決手段】永久磁石を取付けた回転子をスクリュの駆動軸に一体的に取付け、スクリュを進退移動する射出駆動用永久磁石型同期電動機40、スクリュ回転駆動する可塑化計量駆動用の永久磁石型同期電動機43、及び回転子を移動ダイブレートの駆動軸に一体的に取付け、移動ダイブレートを進退移動させる型締駆動用の永久磁石型同期電動機46のうち、いずれかの電動機又は組合わせで射出成形を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定ダイブレートに対し移動ダイブレートを進退自在に対向配置して金型の開閉および型締めを行う型締装置と、この型締装置の一側に設けられた加熱バレル内に進退かつ回転自在に挿通されたスクリュを駆動して金型キャビティ内に溶融樹脂を供給する射出装置とを備えた射出成形機において、

前記スクリュの駆動手段として、永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回転子をスクリュの駆動軸に一体的に取付け、この第1の回転子と対向する外周位置に前 10記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第1の固定子コイルを構成配置してなる前記スクリュを進退移動させる射出駆動用の電動機、

永久磁石型同期電動機の多極からなる第2の回転子をスクリュの駆動軸に一体的に取付け、この第2の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第2の固定子コイルを構成配置してなる前記スクリュを回転駆動させる可塑化計量駆動用の電動機、および前記移動ダイブレートの移動手段として、永久磁石型同期電動機の多極からなる第3の回転子をダイブレートの駆動軸に一体的に取付け、この第3の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機のをおる第3の固定子コイルを構成配置してなる前記移動ダイブレートを進退移動させる型締駆動用の電動機の約ち、いずれか1つの電動機またはそれらの電動機の組合わせを設けることを特徴とする射出成形機の電動機。

【請求項2】 射出駆動用の電動機は、回転および進退自在にスクリュを嵌挿した加熱バレルを固定保持する射出ブラケットに、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第1の固定子コイルを一体的に配設し、この第1の固定子コイルに対向し、前記射出ブラケットに回転自在に配設された第1のボールねじに、前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回転子を一体的に結合した構成からなる請求項1記載の射出成形機の電動機。

【請求項3】 可塑化計量駆動用の電動機は、第1のボールねじと噛合する第1のナット部材を一体的に固着して収納するスラストボックスに、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第2の固定子コイルを一体的 40 に取付け、との第2の固定子コイルと対向し、前記スラストボックスに回転自在に収納され、前記スクリュに連結するスクリュ駆動軸に、前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第2の回転子を一体的に取付けた構成からなる請求項1記載の射出成形機の電動機。

【請求項4】 型締駆動用の電動機は、移動ダイブレートに一体的に取付けられた第2のボールねじおよび前記第2のボールねじに噛合する第2のナット部材を回転自在に配設したエンドブレートに、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第3の固定子コイルを一体的

に取付け、との第3の固定子コイルと対向し、前記第2のナット部材に、前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第3の回転子を一体的に取付けた構成からなる請求項1記載の射出成形機の電動機。

【請求項5】 加熱バレルを取付けた射出ブラケットが ベース上を摺動可能に設けられ、前記加熱パレルに挿通 されたスクリュの後端に、ボールねじ部およびスプライ ン部を設けた駆動軸を連結し、前記射出ブラケットのボ ールねじ部と対応する位置に、前記ボールねじ部に螺合 するナット部材を設けると共に、このナット部材の外周 部に永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回転子 を一体的に取付け、この第1の回転子と対向する外周位 置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からな る第1の固定子コイルを構成配置してなる射出駆動用の 電動機を設けると共に、前記駆動軸のスプライン部にス ブライン嵌合する中空の回転駆動軸を設け、との回転駆 動軸の外周部に永久磁石型同期電動機の多極からなる第 2の回転子を一体的に取付け、との第2の回転子と対向 する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相 巻線からなる第2の固定子コイルを構成配置してなる可 塑化計量駆動用の電動機を設けることを特徴とする請求 項1記載の射出成形機の電動機。

【請求項6】 加熱バレルを取付けた射出ブラケットが ガイドバーに沿って移動可能に設けられ、前記加熱バレ ルに挿通されたスクリュの後端に、スプライン部を設け た第1の駆動軸を連結し、前記第1の駆動軸のスプライ ン部とスプライン嵌合する中空部を一端に有し、他端に タイミングプーリを設けた第2の駆動軸を結合し、前記 第2の駆動軸の中空部と対応する外周位置に、永久磁石 型同期電動機の多極からなる第1の回転子を一体的に取 付け、この第1の回転子と対向する外周位置に前記永久 磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第1の固定 子コイルを構成配置してなる射出駆動用の電動機を設け ると共に、前記第2の駆動軸のタイミングプーリを設け た他端に対し、永久磁石型同期電動機の多極からなる第 2の回転子を設け、この第2の回転子と対向する外周位 置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からな る第2の固定子コイルを構成配置してなる可塑化計量駆 動用の電動機を設け、前記可塑化計量駆動用の電動機の 前記第2の回転子にタイミングプーリを設けて、前記第 2の駆動軸のタイミングプーリとタイミングベルトを介 して回転駆動するように構成することを特徴とする請求 項1記載の射出成形機の電動機。

【請求項7】 移動ダイブレートの移動手段として、固定ダイブレートの一部にボールねじの一端をベアリングを介して回転自在に挿着保持すると共に、ボールねじの他端を移動ダイブレートの一部に挿通固定したナット部材に螺合し、前記固定ダイブレートに挿着したボールねじの一端部に対し、永久磁石型同期電動機の多極からなる第3の回転子を一体的に取付け、との第3の回転子と

対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の 多相巻線からなる第3の固定子コイルを構成配置してな る型締駆動用の電動機を設けてなる請求項1記載の射出 成形機の電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動機により駆動 制御する射出成形機に係り、特に永久磁石を利用した多 極からなる回転子と複数の多相巻線構造とした固定子と からなる同期電動機を、射出成形機の型締装置や射出装 10 置の可動部材駆動用として適用する射出成形機の電動機 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の電動機すなわち電気サーボモータ により駆動する射出成形機において、型開閉動作や射出 動作は、電動機の回転運動をボールねじやリンク機構を 使用して、直線運動または近似直線運動に変換してお り、歯車列やチェーン・スプロケットやタイミングベル ト等の動力伝達機構により駆動を行っている。

【0003】また、射出成形機のスクリュ回転駆動につ 20 いても同様であり、電動機の回転運動を、歯車列やチェ ーン・スプロケットやタイミングベルト等の動力伝達機 構を介してスクリュ駆動軸に動力伝達を行っている。

【0004】しかるに、従来における電動機駆動方式の 射出成形機として、例えば図5に示す構成からなるもの が知られている。

【0005】すなわち、図5に示す電動機駆動方式の射 出成形機は、回転および進退自在にスクリュ11を嵌挿 した加熱バレル12を固着保持する射出ブラケット18 に一体的に配設された第1の固定子コイル19と、前記 第1の固定子コイルに対向し前記射出ブラケット内に回 転自在に配設された第1のボールねじ16に一体的に結 合する第1の回転子17とにより構成された射出駆動用 の電動機を備え、また前記第1のボールねじ16と噛合 する第1のナット部材20を一体的に固着して収納する スラストボックス21に一体的に取付けられた第2の固 定子コイル25と、前記第2の固定子コイルと対向し前 記スラストボックスに回転自在に収納され前記スクリュ に連結するスクリュ駆動軸13に一体的に取付けられた 第2の回転子24とにより構成された可塑化計量駆動用 の電動機を備え、さらに移動ダイブレート27に一体的 に取付けられた第2のボールねじ30と、前記第2のボ ールねじに 噛合する第2のナット部材31を回転自在に 配設収納したエンドプレート33に一体的に取付けられ た第3の固定子コイル34と、前記第3の固定子コイル 34と対向し前記第2のナット部材に一体的に取付けら れた第3の回転子32とにより構成された型締駆動用の 電動機をそれぞれ備えることを特徴とするものである

(特公平2-55214号公報)。

リュ11は、キー14および割りカラー15により、駆 . 動軸13に対し一体的に取付けられている。

【0007】また、前記スラストボックス21は、内部 に前記第1のナット部材20と共にスラストベアリング 22が収納されており、前記ナット部材20の前進によ るスラスト荷重を受けるように構成されている。一方、 前記スラストボックス21の回転を防止すると共に前記 第1のナット部材20およびスクリュ11の回転による スラストボックス21の移動を案内するガイド軸23が 設けられている。

【0008】さらに、固定ダイプレート26と移動ダイ プレート27には、それぞれ固定金型28と移動金型2 9が取付けられており、前記両金型28、29が金型接 合面Aで接合した時に、金型キャビティを形成するよう に構成されている。

【0009】そして、前記第2のボールねじ30の外周 をロックするブレーキシュー35と、前記ブレーキシュ -35を前記ボールねじ30の外周に押付けるためのク サビ36と、前記クサビ36をブレーキシュー35に押 付けまたは解除するための電動または油圧シリンダユニ ット37とがそれぞれ設けられている。

【0010】このように構成された電動機駆動方式の射 出成形機は、エンドプレート33に取付けた第3の固定 子コイル34への通電が行われると、第3の回転子32 が取付けられている第2のナット部材31が回転し、第 2のボールねじ30すなわち移動ダイブレート27が前 進し、両金型28、29が金型接合面Aで接合する。と の際、第3の固定子コイル34への通電を制御し、前記 両金型28、29が所定の押圧力で型締めが行われ、両 金型28、29が接合すると、シリンダユニット37が クサビ36を押圧し、ブレーキシュー35が前記第2の ボールねじ30をロックする。従って、第3の固定子コ イル34への通電が停止しても、必要な型締力が保持さ れて緩むことはない。

【0011】一方、射出側は、スラストボックス21に 一体的に取付けてある第2の固定子コイル25への通電 により、第2の回転子24が取付けられている駆動軸1 3すなわちスクリュ11を回転させ、ホッパから供給さ れる材料を溶融しながら加熱バレル12内を移送して、 これをスクリュ11の前方に計量蓄積する。この間に、 スクリュ11は、後退限位置となり、前述した型締めが 完了すると、前記計量した材料を射出すべく前進移動す る。この前進移動は、射出ブラケット18に取付けられ た第1の固定子コイル19への通電制御により、第1の ボールねじ16を回転させ、このねじ16に嘲合する第 1のナット部材20すなわちこれに連なるスクリュ11 を前方へ押圧する。

【0012】このようにして、射出が行われ、キャビテ ィ内の材料の冷却固化が終了すると、シリンダユニット [0006]なお、図5に示す構成において、前記スク 50 37がクサビ36を引き抜き、ブレーキシュー35が第⁻

2のボールねじ30のロックを解除する。次いで、第3 の固定子コイル34に前記型締時と逆向きの通電が行わ れて、前記ねじ30が後退し、型開きが行われる。 [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、前記従来に おける射出成形機の駆動源である電動機、特に電気サー ボモータにおいては、負荷容量が大幅に変化するため、 発生トルクの増大を可能とすることが要求される。

【0014】とのため、従来の射出成形機におけるサー ボモータとしては、例えば1台のサーボモータにより大 10 トルクを発生させる場合には、大型のアンプが必要とな り、射出成形機の許容し得るスペースから見て、その設 置は極めて困難となる。

【0015】そこで、サーボモータを複数台設けて、そ れぞれ同一の駆動軸に対しベルト掛け等により結合構成 することも実施されている。しかしながら、この場合 も、設置スペースの問題を生じるばかりでなく、複数台 のサーボモータに対するベルト駆動部品や制御用検出器 等の付帯部品が必要とされ、設備コストが増大すると共 に、その制御操作も煩雑となる等の難点がある。

【0016】特に、同一の駆動軸に独立した複数台のサ ーボモータを結合する場合には、各サーボモータの固定 子側の励磁コイルのコイルエンド部分の磁気回路が無駄 なスペースとなり、サーボモータの駆動軸の寸法が長く なり、駆動装置全体の構成が大形化する難点がある。

[0017] そこで、本発明者等は、鋭意研究を重ねた 結果、永久磁石を利用した多極からなる回転子と複数の 多相巻線とした固定子とからなる同期電動機を、射出成 形機の型締装置や射出装置の可動部材駆動用として適用 することにより、前記射出成形機の各可動部材の駆動容 量に見合った発生トルクの増大を容易に達成することが できると共に、全体的な装置構成も小形化することがで き、しかも効率的かつ経済的な電動機制御を達成すると とができることを突き止めた。

【0018】従って、本発明の目的は、同一軸に複数台 の電動機を結合した場合と同様の機能を有する小形の電 動機構成とし、それぞれ負荷トルクに見合ったトルクを 発生し得るように発生トルクの可変制御を容易に行うこ とができると共に、効率的かつ経済的な射出成形の運転 制御を簡便に達成することができる射出成形機の電動機 を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明に係る射出成形機の電動機は、固定ダイブレ ートに対し移動ダイブレートを進退自在に対向配置して 金型の開閉および型締めを行う型締装置と、との型締装 置の一側に設けられた加熱バレル内に進退かつ回転自在 に挿通されたスクリュを駆動して金型キャビティ内に溶 **融樹脂を供給する射出装置とを備えた射出成形機におい** て、前記スクリュの駆動手段として、永久磁石型同期電 50 部に螺合するナット部材を設けると共に、このナット部

動機の多極からなる第1の回転子をスクリュの駆動軸に 一体的に取付け、この第1の回転子と対向する外周位置 に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる 第1の固定子コイルを構成配置してなる前記スクリュを 進退移動させる射出駆動用の電動機、永久磁石型同期電 動機の多極からなる第2の回転子をスクリュの駆動軸に 一体的に取付け、この第2の回転子と対向する外周位置 に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる 第2の固定子コイルを構成配置してなる前記スクリュを 回転駆動させる可塑化計量駆動用の電動機、および前記 移動ダイブレートの移動手段として、永久磁石型同期電 動機の多極からなる第3の回転子をダイプレートの駆動 軸に一体的に取付け、この第3の回転子と対向する外周 位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線から なる第3の固定子コイルを構成配置して、前記移動ダイ プレートを進退移動させる型締駆動用の電動機のうち、 いずれか1つの電動機またはそれらの組合わせを設ける ことを特徴とする。

【0020】との場合、前記射出駆動用の電動機は、回 転および進退自在にスクリュを嵌挿した加熱バレルを固 定保持する射出ブラケットに、永久磁石型同期電動機の 複数の多相巻線からなる第1の固定子コイルを一体的に 配設し、との第1の固定子コイルに対向し、前記射出ブ ラケットに回転自在に配設された第1のボールねじに、 前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回転子 を一体的に結合した構成とすることができる。

【0021】また、前記可塑化計量駆動用の電動機は、 第1のボールねじと噛合する第1のナット部材を一体的 に固着して収納するスラストボックスに、永久磁石型同 期電動機の複数の多相巻線からなる第2の固定子コイル を一体的に取付け、この第2の固定子コイルと対向し、 前記スラストボックスに回転自在に収納され、前記スク リュに連結するスクリュ駆動軸に、前記永久磁石型同期 電動機の多極からなる第2の回転子を一体的に取付けた 構成とすることができる。

【0022】さらに、前記型締駆動用の電動機は、移動 ダイプレートに一体的に取付けられた第2のボールねじ および前記第2のボールねじに嘲合する第2のナット部 材を回転自在に配設したエンドプレートに、永久磁石型 同期電動機の複数の多相巻線からなる第3の固定子コイ ルを一体的に取付け、との第3の固定子コイルと対向 し、前記第2のナット部材に、前記永久磁石型同期電動 機の多極からなる第3の回転子を一体的に取付けた構成 とすることができる。

【0023】一方、前記加熱バレルを取付けた射出ブラ ケットがベース上を摺動可能に設けられ、前記加熱パレ ルに挿通されたスクリュの後端に、ボールねじ部および スプライン部を設けた駆動軸を連結し、前記射出ブラケ ットのボールねじ部と対応する位置に、前記ボールねじ 材の外周部に永久磁石型同期電動機の多極からなる第 1 の回転子を一体的に取付け、この第1の回転子と対向す る外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻 線からなる第1の固定子コイルを構成配置してなる射出 駆動用の電動機を設けると共に、前記駆動軸のスプライ ン部にスプライン嵌合する中空の回転駆動軸を設け、こ の回転駆動軸の外周部に永久磁石型同期電動機の多極か らなる第2の回転子を一体的に取付け、この第2の回転 子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複 数の多相巻線からなる第2の固定子コイルを構成配置し 10 てなる可塑化計量駆動用の電動機を設けた構成とすると ともできる。

【〇〇24】また、前記加熱バレルを取付けた射出ブラ ケットがガイドバーに沿って移動可能に設けられ、前記 加熱バレルに挿通されたスクリュの後端に、スプライン 部を設けた第1の駆動軸を連結し、前記第1の駆動軸の スプライン部とスプライン嵌合する中空部を一端に有 し、他端にタイミングプーリを設けた第2の駆動軸を結 合し、前記第2の駆動軸の中空部と対応する外周位置 に、永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回転子 20 を一体的に取付け、この第1の回転子と対向する外周位 置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からな る第1の固定子コイルを構成配置してなる射出駆動用の 電動機を設けると共に、前記第2の駆動軸のタイミング プーリを設けた他端に対し、永久磁石型同期電動機の多 極からなる第2の回転子を設け、との第2の回転子と対 向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多 相巻線からなる第2の固定子コイルを構成配置してなる 可塑化計量駆動用の電動機を設け、前記可塑化計量駆動 用の電動機の前記第2の回転子にタイミングブーリを設 30 けて、前記第2の駆動軸のタイミングプーリとタイミン グベルトを介して回転駆動するように構成することもで きる。

【0025】さらに、前記移動ダイブレートの移動手段 として、固定ダイブレートの一部にボールねじの一端を ベアリングを介して回転自在に挿着保持すると共に、ボ ールねじの他端を移動ダイブレートの一部に挿通固定し たナット部材に螺合し、前記固定ダイブレートに挿着し たボールねじの一端部に対し、永久磁石型同期電動機の 多極からなる第3の回転子を一体的に取付け、この第3 の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動 機の複数の多相巻線からなる第3の固定子コイルを構成 配置してなる型締駆動用の電動機を設けた構成とすると ともできる。

[0026]

【発明の実施の形態】次に、本発明に係る射出成形機の 電動機の実施例につき、添付図面を参照しながら以下詳 細に説明する。

[0027] 実施例1

を示す概略側面断面図である。

【0028】本実施例における電動機を適用した射出成 形機10の構成は、前記図5に示す従来の電動機駆動方 式の射出成形機の基本的構成と共通するものであり、従 って同一の構成部分については同一の参照符号を付し、 詳細な説明は省略する。

【0029】すなわち、図1に示す実施例において、射 出駆動用の電動機40は、回転および進退自在にスクリ ュ11を嵌挿した加熱バレル12を固定保持する射出ブ ラケット18に、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻 線からなる第1の固定子コイル42を一体的に配設し、 この第1の固定子コイル42に対向し、前記射出ブラケ ット18に回転自在に配設された第1のボールねじ16 に、前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の回 転子41を一体的に結合した構成からなる。

【0030】また、可塑化計量駆動用の電動機43は、 前記第1のボールねじ16と噛合する第1のナット部材 20を一体的に固着して収納するスラストボックス21 に、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第 2の固定子コイル45を一体的に取付け、この第2の固 定子コイル45と対向し、前記スラストボックス21に 回転自在に収納され、前記スクリュ11に連結するスク リュ駆動軸13に、前記永久磁石型同期電動機の多極か 5なる第2の回転子44を一体的に取付けた構成からな

【0031】さらに、型締駆動用の電動機46は、移動 ダイプレート27に一体的に取付けられた第2のボール ねじ30および前記第2のボールねじ30に噛合する第 2のナット部材31を回転自在に配設したエンドプレー ト33に、永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線から なる第3の固定子コイル48を一体的に取付け、との第 3の固定子コイル48と対向し、前記第2のナット部材 31に、前記永久磁石型同期電動機の多極からなる第3 の回転子47を一体的に取付けた構成からなる。

【0032】その他の構成は、前述した図5に示す射出 成形機の構成と同じである。

【0033】このように、射出成形機10の射出駆動用 の電動機40、可塑化計量駆動用の電動機43および型 締駆動用の電動機46を、それぞれ永久磁石を利用した 多極からなる回転子と複数の多相巻線構造とした固定子 とからなる同期電動機により構成することにより、各可 動部材の駆動容量に見合った発生トルクを得るようにそ れぞれ選択制御することができ、電動機の運転効率の向 上と共に経済的な運転を容易に達成することができる。

【0034】実施例2

図2は、本発明における射出成形機の電動機の別の実施 例を示す概略側面断面図である。

【0035】本実施例においては、射出駆動用の電動機 と可塑化計量駆動用の電動機との制御を、相互に同期さ 図 1 は、本発明における射出成形機の電動機の一実施例 50 せる等の煩雑な制御を要することなく、容易に制御する ことができ、しかもスクリュ背圧を精度良く、適正な可 塑化計量動作を達成することができる電動機を適用した 射出成形機を示すものである。

【0036】すなわち、図2において、参照符号50は 射出装置を示し、との射出装置50はノズル51を設け た加熱バレル52を取付けてなる射出ブラケット53が ベース54上を摺動可能に設けられている。前記加熱バ レル52の内径面には、スクリュ55が回転自在にかつ 軸方向に所定距離移動可能に装着されている。前記スク リュ55の後端には、ボールねじ部56およびその後の 10 スプライン部57を設けた駆動軸58が連結されてい る。そして、前記射出ブラケット53には、ボールねじ 部56に対応する位置に、前記ボールねじ部56に螺合 するナット部材59を設けると共に、とのナット部材5 9の外周部に永久磁石型同期電動機の多極からなる第1 の回転子61を一体的に取付け、との第1の回転子61 と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数 の多相巻線からなる第1の固定子コイル62を構成配置 して、射出駆動用の電動機60を構成する。

【0037】一方、前記駆動軸58のスプライン部57 は、スプライン嵌合する中空の回転駆動軸63が設けら れ、この回転駆動軸63の外周部に永久磁石型同期電動 機の多極からなる第2の回転子65を一体的に取付け、 との第2の回転子65と対向する外周位置に前記永久磁 石型同期電動機の複数の多相巻線からなる第2の固定子 コイル66を構成配置して、可塑化計量駆動用の電動機 64を構成する。なお、前記回転駆動軸63の中空部 は、計量時にスクリュ55の前方に蓄積される溶融樹脂 材料の圧力によって後退するスクリュ55、すなわち駆 動軸58の移動を吸収し得るように機能する。

【0038】このように構成された本実施例の射出駆動 用の電動機60および可塑化計量駆動用の電動機64を 使用する射出成形機によれば、射出工程において、射出 駆動用の電動機60に通電を行うと、第1の回転子61 と共にナット部材59が回転し、との回転がナット部材 59を介して螺合している駆動軸58のボールねじ部5 6に推力となって伝達され、駆動軸58すなわちスクリ ュ55が前進して、スクリュ55の前方に蓄積している 溶融樹脂材料をノズル51から射出することができる。 【0039】次いで、可塑化計量工程において、可塑化 40 計量駆動用の電動機64に通電を行うと、第2の回転子 65と共に回転駆動軸63が回転し、との回転駆動軸6 3とスプライン嵌合している駆動軸58のスプライン部 57を介して駆動軸58が回転する。この場合、射出駆 動用の電動機60は駆動されず、スクリュ55すなわち 駆動軸58はスクリュ55の前方に計量蓄積されている 溶融樹脂材料の樹脂圧力により回転しながら後退させら れ、回転駆動軸63の中空部内へ後退する。

【0040】との間に、前記スクリュ55に付加する背 圧は、可塑化計量駆動用の電動機64と射出駆動用の電 50

動機60とを、互いに同期させ、繁雑な制御を行う必要 がなく、射出駆動用の電動機60のみの制御により、ス クリュ55の前方に計量蓄積されている溶融樹脂材料を 押圧するだけでよい。

10

【0041】そして、本実施例においても、前述した実 施例と同様に、射出成形機の射出駆動用の電動機60と 可塑化計量駆動用の電動機64とを、それぞれ永久磁石 を利用した多極からなる回転子と複数の多相巻線構造と した固定子とからなる同期電動機により構成することに より、各可動部材の駆動容量に見合った発生トルクを得 るようにそれぞれ選択制御することができ、電動機の運 転効率の向上と共に経済的な運転を容易に達成すること ができる。

[0042] 実施例3

図3は、本発明における射出成形機の電動機のさらに別 の実施例を示す概略側面断面図である。

【0043】本実施例においては、前記実施例2と同様 に、射出駆動用の電動機と可塑化計量駆動用の電動機と の制御を、相互に同期させる等の煩雑な制御を要すると となく、容易に制御することができ、しかもスクリュ背 圧を精度良く、適正な可塑化計量動作を達成することが できる電動機を適用した射出成形機を示すものである。 【0044】すなわち、図3において、参照符号70は 射出装置を示し、この射出装置70はスクリュ71を回 転自在にかつ軸方向に所定距離移動可能に嵌挿した加熱 バレル72が射出ブラケット73に固着されている。ス クリュ71の後端には、前記実施例2と同様に、永久磁 石型同期電動機の多極からなる第1の回転子(図示せ ず)を一体的に取付け、この第1の回転子と対向する外 周位置に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線か **らなる第1の固定子コイル(図示せず)を構成配置して** なる射出駆動用の電動機74を設けて、この電動機74 を射出駆動用電動機取付部75に取付けた構成とする。 そして、前記射出駆動用電動機取付部75に回転自在に 装着された第1の駆動軸76の一端が、前記スクリュ7 1の後端に連結され、前記第1の駆動軸76の他端はス プライン部77を形成している。

【0045】一方、前記射出駆動用の電動機74の第1 の回転子は、ナット部材を形成しており、この第1の回 転子のナット部材に螺合するボールねじ部78を外径面 に設けると共に、内径面に前記第1の駆動軸76のスプ ライン部77がスプライン嵌合する中空部79を一端に 有し、他端にタイミングプーリ80を設けた第2の駆動 軸81が結合される。そして、との第2の駆動軸81に 対しては、前記実施例2と同様に、永久磁石型同期電動 機の多極からなる第2の回転子(図示せず)を設け、と の第2の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同 期電動機の複数の多相巻線からなる第2の固定子コイル (図示せず)を構成配置してなる可塑化計量駆動用の電

動機82を設けて、この電動機82を可塑化計量駆動用

電動機取付部83に取付けた構成とする。

【0046】しかるに、前記可塑化計量駆動用の電動機 82には、前記第2の回転子にその動力を伝達するため に、タイミングブーリ84が設けてあり、タイミングベ ルト85により前記第2の駆動軸81のタイミングプー リ80を回転させるように構成されている。なお、参照 符号86は、射出ブラケット73、射出駆動用電動機取 付部75および可塑化計量駆動用電動機取付部83にお けるスクリュ71の軸方向の移動をそれぞれガイドする ためのガイドバーを示す。

11

[0047] とのように構成された本実施例の射出駆動 用の電動機74および可塑化計量駆動用の電動機82を 使用する射出成形機によれば、射出工程において、射出 駆動用の電動機74に通電を行うと、第1の回転子の回 転に伴いこれに螺合するボールねじ部78に推力となっ て伝達され、可塑化計量駆動用電動機取付部83を取付 けたまま第2の駆動軸81すなわちスクリュ71が前進 して、スクリュ71の前方に蓄積している溶融樹脂材料 をノズルから射出することができる。

【0048】次いで、可塑化計量工程において、可塑化 20 計量駆動用の電動機82に通電を行うと、第2の回転子 の回転に伴い、タイミングプーリ84、タイミングベル ト85、タイミングプーリ80を介して第2の駆動軸8 1が回転し、この第2の駆動軸81とスプライン嵌合し ている第1の駆動軸76のスプライン部77を介して第 1の駆動軸76が回転し、スクリュ71が回転して溶融 樹脂材料の可塑化計量が行われる。

【0049】この間に、前記射出駆動用の電動機74は 駆動されず、スクリュ71すなわち第1の駆動軸76は スクリュ71の前方に計量蓄積されている溶融樹脂材料 の樹脂圧力により回転しながら後退させられ、射出駆動 用の電動機取付部75を取付けたまま第1の駆動軸76 のスプライン部77は、第2の駆動軸81の一端に形成 した中空部79内へ後退する。そして、スクリュ716 付加する背圧は、可塑化計量駆動用の電動機82と射出 駆動用の電動機74とを、互いに同期させ、繁雑な制御 を行う必要がなく、射出駆動用の電動機74のみの制御 により、スクリュ71の前方に計量蓄積されている溶融 樹脂材料を押圧するだけでよい。

[0050] 本実施例においても、前記実施例と全く同 様に、射出成形機の射出駆動用の電動機74と可塑化計 **量駆動用の電動機82とを、それぞれ永久磁石を利用し** た多極からなる回転子と複数の多相巻線構造とした固定・ 子とからなる同期電動機により構成することにより、各 可動部材の駆動容量に見合った発生トルクを得るように それぞれ選択制御することができ、電動機の運転効率の 向上と共に経済的な運転を容易に達成することができ る。

[0051]実施例4

例を示す概略側面断面図である。

【0052】本実施例においては、型開閉駆動用および 型締駆動用の電動機として適用したものである。

12

【0053】すなわち、図4において、参照符号90は 固定金型91を保持する固定ダイプレートを示し、この 固定ダイブレート90に対向して移動金型93を保持す る移動ダイプレート92が、タイバー94を介して進退 移動可能に構成配置されている。タイバー94の一端は 固定ダイプレート90に固定され、その他端は移動ダイ プレート92に挿通され、その先端部に形成したねじ部 94aに対しこの移動ダイプレート92の外側面に取付 けたハーフナットまたはハーフリング95を嘲合させ て、前記移動ダイプレート92との結合固定を行うよう に構成されている。

【0054】しかるに、前記固定ダイプレート90に対 し移動ダイブレート92を進退可能に移動させる手段と して、固定ダイプレート90の一部にボールねじ96の 一端をベアリング97を介して回転自在に挿着保持する と共に、ボールねじ96の他端を移動ダイプレート92 の一部に挿通固定したナット部材98に螺合する。そし て、前記固定ダイブレート90に挿着したボールねじ9 6の一端部に対し、前記実施例1と同様に、永久磁石型 同期電動機の多極からなる第3の回転子(図示せず)を 一体的に取付け、との第3の回転子と対向する外周位置 に前記永久磁石型同期電動機の複数の多相巻線からなる 第3の固定子コイル (図示せず)を構成配置してなる型 締駆動用の電動機99を設けて、この電動機99を前記 固定ダイブレート90の外側面に取付けた構成とする。

【0055】とのように構成された本実施例の型締駆動 用の電動機99を使用する射出成形機の型締装置100 においては、固定ダイプレート90に対し移動ダイプレ ート92を進退させて金型91、93の開閉操作を行う 場合と、型閉じ後においてタイパー94を介して移動ダ イプレート92の結合固定操作を行う場合とにおいて、 それぞれ電動機99の発生トルクを調整制御して、適正 な型締制御を達成することができる。

【0056】以上、本発明の好適な実施例について説明 したが、本発明は前記実施例に限定されることなく、本 発明の精神を逸脱しない範囲内において、多くの設計変 更を行うことが可能である。

[0057]

【発明の効果】前述したように、本発明に係る射出成形 機の電動機は、固定ダイブレートに対し移動ダイブレー トを進退自在に対向配置して金型の開閉および型締めを 行う型締装置と、この型締装置の一側に設けられた加熱 バレル内に進退かつ回転自在に挿通されたスクリュを駆 動して金型キャビティ内に溶融樹脂を供給する射出装置 とを備えた射出成形機において、前記スクリュの駆動手 段として、永久磁石型同期電動機の多極からなる第1の 図4は、本発明における射出成形機の電動機の他の実施 50 回転子をスクリュの駆動軸に一体的に取付け、この第1

の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動 機の複数の多相巻線からなる第1の固定子コイルを構成 配置してなる前記スクリュを進退移動させる射出駆動用 の電動機、永久磁石型同期電動機の多極からなる第2の 回転子をスクリュの駆動軸に一体的に取付け、との第2 の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型同期電動 機の複数の多相巻線からなる第2の固定子コイルを構成 配置してなる前記スクリュを回転駆動させる可塑化計量 駆動用の電動機、および前記移動ダイブレートの移動手 段として、永久磁石型同期電動機の多極からなる第3の 10 回転子を移動ダイブレートの駆動軸に一体的に取付け、 との第3の回転子と対向する外周位置に前記永久磁石型 同期電動機の複数の多相巻線からなる第3の固定子コイ ルを構成配置してなる前記移動ダイプレートを進退移動 させる型締駆動用の電動機のうち、いずれか1つの電動 機またはそれらの電動機の組合わせを設けた構成とする ことにより、それぞれ負荷トルクに見合ったトルクを得 るように発生トルクの可変制御を容易に行うことができ ると共に、コンパンクトな電動機構成によって、効率的 かつ経済的な射出成形の運転制御を簡便に達成すること 20 ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る射出成形機の電動機の一実施例を 示す概略側面断面図である。
- 【図2】本発明に係る射出成形機の電動機の別の実施例 を示す概略側面断面図である。
- [図3]本発明に係る射出成形機の電動機のさらに別の 実施例を示す概略側面断面図である。
- [図4]本発明に係る射出成形機の電動機の他の実施例を示す概略側面断面図である。
- 【図5】従来の電動機駆動方式の射出成形機の構成例を 示す概略側面断面図である。

【符号の説明】

- 10 射出成形機
- 11 スクリュ
- 12 加熱バレル
- 13 駆動軸
- 14 +-
- 15 割りカラー
- 16 第1のボールねじ
- 18 射出ブラケット
- 20 第1のナット部材
- 21 スラストボックス
- 22 スラストベアリング
- 23 ガイド軸
- 26 固定ダイプレート
- 27 移動ダイプレート
- 28 固定金型
- 29 移動金型
- 30 第2のボールねじ

- 31 第2のナット部材
- 33 エンドプレート
- 35 ブレーキシュー
- 36 クサビ
- 37 シリンダユニット
- 40 射出駆動用の電動機
- 41 第1の回転子
- 42 第1の固定子コイル
- 43 可塑化計量用の電動機
-) 44 第2の回転子
 - 45 第2の固定子コイル
 - 46 型締駆動用の電動機
 - 47 第3の回転子
 - 48 第3の固定子コイル
 - 50 射出装置
 - 51 ノズル
 - 52 加熱バレル
 - 53 射出ブラケット
 - 54 ベース
-) 55 スクリュ
 - 56 ボールねじ部
 - 57 スプライン部
 - 58 駆動軸
 - 59 ナット部材
 - 60 射出駆動用の電動機
 - 61 第1の回転子
 - 62 第1の固定子コイル
 - 63 回転駆動軸
 - 64 可塑化計量用の電動機
- 30 65 第2の回転子
 - 66 第2の固定子コイル
 - 70 射出装置
 - 71 スクリュ
 - 72 加熱バレル
 - 73 射出ブラケット
 - 74 射出駆動用の電動機
 - 75 射出駆動用電動機取付部
 - 76 第1の駆動軸
 - 77 スプライン部
- 40 78 ボールねじ
 - 79 中空部
 - 80 タイミングプーリ
 - 81 第2の駆動軸
 - 82 可塑化計量用の電動機
 - 83 可塑化計量用電動機取付部
 - 84 タイミングプーリ
 - 85 タイミングベルト
 - 86 ガイドバー
 - 90 固定ダイプレート
- 50 91 固定金型

92 移動ダイブレート 93 移動金型

94 タイパー

94a ねじ部

95 ハーフナット (ハーフリング)

*96 ボールねじ

(9)

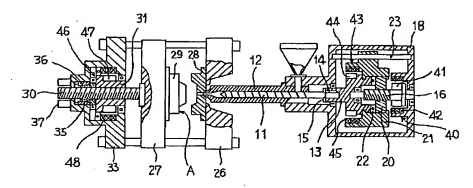
97 ベアリング

98 ナット部材

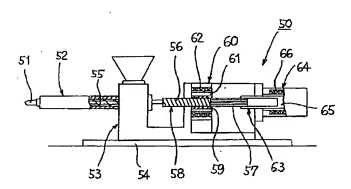
99 型締駆動用の電動機

* 100 型締装置

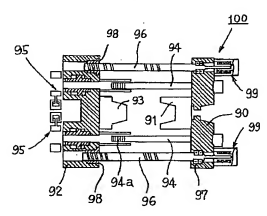
[図1]



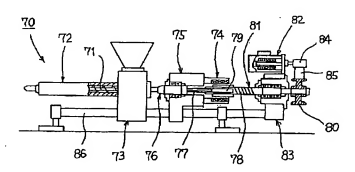
【図2】



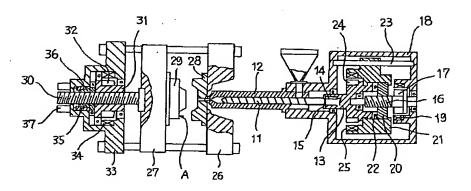
【図4】



【図3】



【図5】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H02K 21/12

H 0 2 K 21/12

M